



فالمحد



تصدر النشرة الشهرية عن الأمانة العامة لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول - إدارة الإعلام والمكتبة

(ISSN 1018-595X)

الاشتراك السنوي (11 عدداً) ويشمل أجور البريد

الدول العربية

للأفراد: 10 دنانير كويتية أو ما يعادلها بالدولار للمؤسسات: 15 دينارا كويتيا أو ما يعادلها بالدولTIME

الدول الأجنبية

للأفراد: 40 دولارا أمريكيا للمؤسسات: 60 دولارا أمريكيا

توجه طلبات الاشتراك إلى: قسم التوزيع – إدارة الإعلام والمكتبة، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول

ص.ب. 20501 الصفاة، الكويت 13066 - دولة الكويت

هاتف: 24959724 (+965) هاتف: 24959724

فاكس: 24959755 (+965)

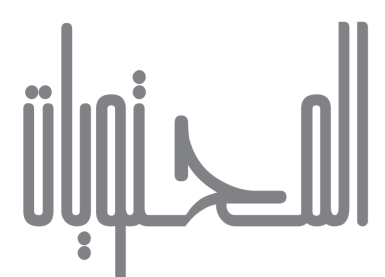
البريد الإلكتروني:

oapecmedia@oapecorg.org موقع المنظمة:

www.oapecorg.org

(6) OAPEC1 **(in)** OAPEC ORG

جميع حقوق الطبع محفوظة، ولا يجوز إعادة النشر أو الاقتباس دون إذن خطى مسبق من المنظمة.



في هذاالعدد

أنشطة المنظمة

وجهة نظر

أخبار الدول الأعضاء

الشركات العربيةالمنيثقة

لشركات العربيةالمنبتقة

التطورات البترولية

ملحق الجداول

10

12

24

25

31

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول



تأسست منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول بموجب الاتفاقية التي أبرمت في بيروت بتاريخ 9 يناير 1968 فيما بين حكومات كل من المملكة العربية السعودية ودولة الكويت ودولة ليبيا (المملكة الليبية آنذاك). ونصت الاتفاقية على أن تكون مدينة الكويت مقراً لها.

تهدف المنظمة إلى تعاون أعضائها في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي في صناعة البترول، وتقرير الوسائل والسبل للمحافظة على مصالح أعضائها المشروعة في هذه الصناعة منفردين ومجتمعين، وتوحيد الجهود لتأمين وصول البترول إلى أسواق استهلاكه بشروط عادلة ومعقولة، وتوفير الخد و في مناعة الذرول في الأقطاد الأعضاء

الظروف المائنمة للاستثمار في صناعة البترول في الأقطار الأعضاء. وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المتحدة ودولة وقد انضم إلى عضوية المنظمة في عام 1970 كل من دولة الإمارات العربية المجهورية العربية قطر ومملكة البحرين والجمهورية الجزائرية. وانضم إليها في عام 1972 كل من الجمهورية العربية السورية وجمهورية مصر العربية، وانضمت الجمهورية التونسية في عام 1982 (جمدت عضويتها في عام 1986) وتجيز الاتفاقية انضمام أية دولة عربية مصدرة للبترول إلى عضويتها شريطة أن يكون البترول مصدرة الماما لدخلها القومي، وبموافقة ثلاثة أرباع أصوات جميع الدول الأعضاء المؤسسة.





"أوابك» وجامعة الخليج العربي توقّعان مذكرة تفاهم لتعزيز التعاون في مجالات الطاقة والبحث العلمي





المؤتمر العالمي للمياه والطاقة وتغير المناخ

8



وزارة النفط كرَّمت شركة نفط الكويت على مساهمتها في مبادرة "وقود يقود"

18

• الشركات المنتقة:

انبثقت عن المنظمة المشروعات المشتركة التالية: الشسركة العربية البدرية لنقل البترول في عام 1972 ومقرها مدينة الكويت في دولة الكويت، والشركة العربية لبناء وإصلاح السفن (أسري) في عام 1973، ومقرها مملكة البحرين، والشركة العربية للاستثمارات حاليا) في عام 1974 ومقرها مدينة الخبر في المملكة العربية السعودية، والشركة العربية السعودية، عام 1975 ومقرها مدينة طرابلس في عام 1975 ومقرها مدينة طرابلس في دولة ليبيا.

أجهزة المنظمة

- تمارس المنظمة نشاطاتها واختصاصاتها من خلال أربعة أجهزة هي:
- مجلس الوزراء: هو السلطة العليا التي تحدد سياسات المنظمة بتوجّيه نشاطاتها ووضع القواعد التي تسير عليها. • المكتب التنفيذي: يتكون من ممثلي الدول الأعضاء ويقوم برفع ما يراه من توصيات واقتراحات إلى المجلس، وينظر في الميزانية
- السنوية ويرفعها للمجلس الوزاري ، كما يقر نظام موظفي الأمانة العامة، وتصدر قراراته بأغلبية ثلثي أصوات الأعضاء جميعاً.

 الأمانة العامة: تضطلع بالجوانب التخطيطية والإدارية والتنفيذية لنشاط المنظمة، وفقا للوائح وتوجيهات المجلس. ويتولى إدارة الأمانة العامة أمين عام. ويعين الأمين العام بقرار من المجلس الوزاري للمنظمة لفترة ثلاث سنوات قابلة للتجديد لمدد أخرى. والأمين العام هو الناطق الرسمي باسم المنظمة، وهو الممثل القانوني لها، وهو مسؤول عن مباشرة واجبات منصبه أمام المجلس. ويقوم الأمين العام بإدارة الأمانة العامة وتوجيهها، والإشراف الفعلي على كافة وجوه نشاطها، وتنفيذ ما يعهد به المجلس إليه من مهام. يمارس الأمين العام وكافة موظفي الأمانة العامة وظافهم باستقلال تام وللصالح المشترك للدول الأعضاء. يتمتع الأمين العام
- والأمناء المساعدون في أقاليم الدول الأعضاء بكافة الحصانات والامتيازات الدبلوماسية.

 الهيئة القضائية: تم التوقيع على بروتوكول إنشاء الهيئة القضائية لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول في مدينة الكويت بتاريخ 9 مايو 1978 ودخل حيز النفاذ في 20 أبريل 1980. وللهيئة اختصاص إلزامي بالنظر في المنازعات التي تتعلق بتفسير وتطبيق اتفاقية إنشاء المنظمة، والمنازعات التي تتشأ بين عضوين أو أكثر من أعضاء المنظمة في مجال النشاط البترولي.



منظمة أوبك بعد مرور 65عاماً على تأسيسها: دورمتنامي في رسم مشهد الطاقة العالمي



بقلم المهندس : جمال عيسى اللوغاني الأمين العام لمنظمة أوابك



تأسست منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك) في سبتمبر 1960 بهدف الدفاع عن الحقوق السيادية على الموارد الطبيعية لدولها الأعضاء، ومواجهة الهيمنة والسيطرة المطلقة لشركات النفط الدولية الكبرى على صناعة النفط من خلال «التكامل الرأسي» عبر سلسلة القيمة – من المنبع إلى المصب – مع هيمنة على الأسعار والسوق ومنذ ذلك الحين، أصبحت أوبك لاعبًا رئيسيًا في سوق النفط العالمية لضمان أسعار عادلة ومستقرة للمنتجين، وإمدادات نفطية منتظمة للدول المستهلكة، وعائد عادل على رأس المال للمستثمرين.

لم تخلو مسيرة الستة عقود ونصف التي مرت بها أوبك من مواجهة العديد من الصدمات النفطية والتقلبات المستمرة في السوق. كان أولها، الصدمة النفطية الأولى في 1973 التي سمحت للدول المصدرة للنفط بإعادة النظر في نظام التسعير السائد وجعلت قضايا الطاقة في مقدمة المناقشات الدولية. والصدمات اللاحقة في 1979 و 1986، بالإضافة إلى الأزمات المالية في آسيا (1997-1998) وفي الولايات المتحدة (2008). كما أن ظهور إنتاج النفط الصخري الأمريكي في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين شكل تحديًا كبيرًا.

واستجابة لانخفاض أسعار النفط وظهور لاعبين جدد في السوق، شكلت أوبك تحالفًا مع الدول غير الأعضاء في أوبك، المعروف باسم أوبك+، في عام 2016. يهدف هذا التحالف إلى استقرار سوق النفط من خلال تخفيضات إنتاجية منسقة واتخاذ إجراءات استباقية من أجل الحفاظ على التوازن في السوق النفطية. وضع اتفاق الجزائر واتفاق فيينا حجر الأساس لهذا التعاون التاريخي، الذي تم تجديده عدة مرات لمواجهة التقلبات التي تشهدها السوق بين الحين والآخر. وعلى الرغم من تنوع مصالح الأعضاء، تمكن تحالف أوبك+ من الحفاظ على رؤية موحدة لدعم استقرار السوق.

وتظل أوبك اليوم لاعبًا رئيسيًا في سوق النفط العالمية، بفضل امتلاكها لنحو 36% من الإنتاج العالمي للنفط، و 79% من الاحتياطيات النفطية المؤكدة في العالم. وتستمر المنظمة في التأثير على ديناميكيات السوق بآليات متعددة من ضمنها اصدار تقرير «توقعات النفط العالمية» السنوي وندوة أوبك الدولية وغيرها. ويبدو أن مستقبل أوبك واعد، حيث من المتوقع أن يظل النفط والغاز مكونات أساسية في مزيج الطاقة العالمي لعقود قادمة، خاصة في قطاع النقل حيث البدائل محدودة. ان تاريخ أوبك الحافل بالإنجازات هو شهادة على قدرتها على التكيف والازدهار في ظل الديناميكيات العالمية المتغيرة. ويُعزى نجاح المنظمة إلى المساواة السيادية بين أعضائها،

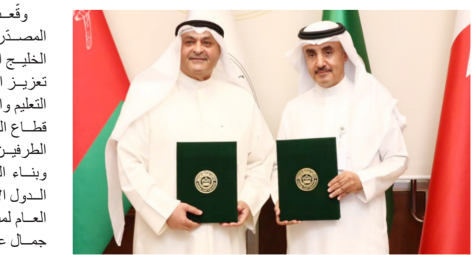
الديناميكيات العالمية المنغيرة. ويعزى نجاح المنظمة إلى المساواة السيادية بين اعضائها، والتزامها بالأهداف المحددة لها، وقدرتها على التكيف مع المستجدات التي تمر بها السوق النفطية. ومع اقتراب أوبك من الذكرى السبعين لتأسيسها، تستعد لمواجهة التحديات المستقبلية، بما في ذلك القضايا البيئية وقضية التحولات نحو الطاقات النظيفة. وتبقى الرسالة الدائمة في مسيرة أوبك هي أن التعاون والحوار والتوافق أمور ضرورية للحفاظ على استقرار السوق وضمان استمرار أهمية النفط في الاقتصاد العالمي.

وننتهز أسرة منظمة أوابك هذه المناسبة لتهنئ ونبارك للدول العربية الاعضاء في هذه المنظمة العريقة ولأمينها العام الاستاذ هيثم الغيص، ونثمن عاليا الجهود المبذولة في سبيل تحقيق الاستقرار والتوازن في السوق النفطية لما فيه مصلحة الدول الاعضاء.





"أوابك» وجامعة الخليج العربي توقّعان مذكرة تفاهم لتعزيزالتعاون في مجالات الطاقة والبحث العلمي



وقعت منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك» وجامعة الخليج العربي مذكرة تفاهم تهدف إلى تعزير التعاون المشترك في مجالات التعليم والبحث العلمي والتطوير الفني في قطاع الطاقة، وذلك انطلاقًا من حرص الطرفين على دعم التنمية المستدامة وبناء القدرات العلمية والتقنية في المدول الأعضاء، إذ وقع المذكرة الأمين العام لمنظمة أوابك، سعادة المهندس جمال عيسى اللوغاني، ومعالى رئيس





جامعة الخليج العربي، الدكتور سعد بن سعود آل فهيد، في قاعة الدكتور عبدالله الرفاعي بمقر الجامعة. وتهدف المذكرة إلى تأطير التعاون المشترك بين المجانبين في مجالات البحث العلمي، وتنظيم المؤتمرات والندوات وورش العمل، وتبادل الخبرات والمعلومات، وتنفيذ برامج تدريبية متخصصة، وتقديم الاستشارات الفنية، مع التركيز على القضايا البيئية والابتكار والتقنيات الخضراء في مجال الصناعة البترولية. هذا، وتشمل المذكرة مجالات التعاون في إعداد دراسات ومشاريع بحثية مشتركة في مجالات الطاقة والبيئة والتنمية، ودعم المبادرات الابتكارية والمتميزة من خلال المسابقات والجوائز العلمية، ويشمل التعاون في أيضًا تبادل المنشورات والمعلومات العلمية والتقنية، والتعاون في مجال المشعرات العليا، المشاون في مجال التعليم التنفيذي والدراسات العليا، والترويح الفعاليات والأنشطة ذات الاهتمام المشترك والترويح الفعاليات والأنشطة ذات الاهتمام المشترك

عبر القنوات الإعلامية للطرفين، إلى جانب الاستفادة من المكتبات الرقمية وتبادل الموارد المعرفية الحديثة. وقال الدكتور آل فهيد خلال التوقيع: «تمثّل هذه المذكرة خطوة نوعية نحو ترسيخ الشراكة بين مؤسسات التعليم العالي والجهات الإقليمية المتخصصة في قطاع الطاقة»، مؤكدًا أن التعاون مع منظمة عريقة كأوابك سيسهم في توجيه البحث العلمي نحو خدمة قضايا الطاقة المستدامة والتنمية البيئية في العالم العربي، وسيوفر فرصًا واعدة لبناء القدرات وتبادل المعرفة والخبرات مع نخبة من الخبراء والمختصين في هذا المجال الحيوي". من جانبه، أوضح المهندس اللوغاني أن هذه الخطوة تعكس من جانبه، أوضح المهندس اللوغاني أن هذه الخطوة تعكس حرص أوابك وجامعة الخليج العربي على بناء شراكات استراتيجية تخدم أولويات التنمية في الدول العربية، من خلال توظيف المعرفة والتقنيات الحديثة لتعزيز كفاءة قطاع الطاقة والمحافظة على البيئة.



المؤتمر العالمي للمياه والطاقة وتغير المناخ





على هامش اعمال المؤتمر العالمي للمياه والطاقة وتغير المناخ، التقى سعادة المهندس جمال عيسى اللوغاني، الأمين العام لمنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، بسعادة الأستاذ عبدالرحيم سلطان، المدير العام للمنظمة العالمية للاقتصاد الأخضر، يوم الثلاثاء الموافق 9 سبتمبر 2025 في مملكة البحرين. وجرى خلال اللقاء بحث عدد من الموضو عات ذات الاهتمام المشترك، وفي مقدمتها تعزيز التعاون نحو اقتصاد منخفض الكربون، و مجالات الطاقة والاستدامة البيئية، إضافة إلى آفاق الشراكة المستقبلية بين المنظمتين.





أوابك تشارك في ندوة أكسفورد الـ45 للطاقة



شاركت منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول» أوابك» في ندوة أكسفورد الـ45 للطاقة، والتي عقدت بمقر كلية سانت كاثرين بجامعة أكسفورد، مدينة أكسفورد، المملكة المتحدة خلال الفترة 8-17 سبتمبر 2025. ومثلت الأنسة آلاء العمران منظمة أوابك في الندوة حيث شاركت مجموعتها بتقديم عرض حول دور المنظمات الدولية في عصر تحولات الطاقة.

بلغ عدد المشاركين في الندوة التي تمحورت حول موضوع تحول الطاقة نحو 50 مشاركًا يمثلون عددا من الهيئات الحكومية والوزارات والمنظمات والهيئات الدولية، من بينها وزارة الطاقة بالمملكة العربية السعودية، ومنظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك)، ومؤسسة البترول الكويتية، وزارة الطاقة النرويجية، بالإضافة إلى ممثلين عن شركات النفط العربية والعالمية من بينهم شركة أرامكو السعودية، شركة شركة شركة بريتش بتروليوم، شركة إكسون موبيل، علاوة على مشاركة عدة ممثلين عن مراكز الأبحاث العربية والعالمية.

تنوعت المواضيع التي غطتها الندوة والتي تمحورت حول ما يتعلق بقطاع الطاقة وتطوراته الحالية والمستقبلية، وأبرزها:

- الطاقة في سياق التحولات ونزع الكربون
 - السوق النفطية
 - أسواق الغاز والغاز الطبيعي المسال
 - السياسات والاستراتيجيات الحكومية



- سياسات شركات الطاقة الوطنية والدولية
 - التمويل
 - التكنولوجيا

الجدير بالذكر أن الندوة المرموقة تُعقد سنويًا منذ عام 1979، حيث توفر فرصة لتبادل الآراء العلمية والأكاديمية حول قضايا الطاقة ويتحدث فيها كبار المسئولين والفاعلين في مجال الطاقة، برعاية منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك)، ومنظمة البلدان المصدرة للبترول (أوبك)، وكلية سانت كاثرين في جامعة أكسفورد. ومما يلفت الانتباه أنه منذ انطلاقتها في سبعينيات القرن الماضي، حملت الندوة اسم «الطاقة» وليس «النفط والغاز» مما يعكس بعد نظر مؤسسيها في فجر انطلاقتها.





إعداد: الدكتور/ سفيان أوجيدة

باحث اقتصادي أول، الإدارة الاقتصادية

عطف على ما تناولته افتتاحية هذا العدد من النشرة بشكل مقتضب، نود البسط في نقطة التحول الهامة التي شهدته السوق النفطية منذ 65 عامًا انقضت. ففي وقت من الأوقات، مارست شركات النفط الدولية (التي تعرف غالبًا باسم «الشقيقات السبع») سيطرة مطلقة على صناعة النفط من خلال «التكامل الرأسي» عبر سلسلة القيمة – من المنبع إلى المصب – مع هيمنة على الأسعار والسوق. في ظل الوضع الاحتكاري للسوق آنذاك، تأسست منظمة الدول المصدرة للنفط (أوبك) في بغداد، في سبتمبر 1960، عن ر غبة الدول المنتجة في إعادة التوازن إلى موازين القوى مع «الكارتل» المكون من شركات النفط الدولية. ومع احتفالها مؤخرًا بالذكرى الخامسة والستين (65) لتأسيسها والتي تعد بمثابة انتصار للتعاون والحوار والتوافق - في حين توقع العديد من المراقبين تراجعها منذ سنوات عديدة – نحاول هنا، استعراض المسيرة الطويلة لهذه المنظمة – التي تمتد لأكثر من ستة عقود – واستعادة أهم الأحداث التاريخية، بصفة موجزة، لمسيرة أوبك ودور المنظمة في الاقتصاد العالمي والعلاقات الدولية.

لمحة موجزة عن مسيرة المنظمة

كان تأسيس منظمة «أوبك» من قبل خمسة دول منتجة للنفط — إير ان والعراق والكويت و المملكة العربية السعودية وفنز ويلا — من أجل الدفاع عن حقوقها السيادية ورسم مسار مستقل لتنمية مواردها الطبيعية بمثابة انتصار حيث قليلون كانوا يعتقدون وير اهنون آنذاك أن «مؤتمر بغداد» التاريخي سيؤدي إلى قيام منظمة مؤثرة التي أصبحت عليها أوبك اليوم. إن إنشاء منظمة الأوبك شكّل بداية عهد جديد للدول المنتجة، حيث فرضت سيادتها على مواردها الطبيعية، مما سمح لشعوبها بالاستفادة من رؤية جماعية تهدف إلى تعزيز مناسية الوطنية والاقتصادية. وكانت الأهداف المسطرة تشمل:

تنسيق وتوحيد السياسات النفطية بين الدول الأعضاء، من أجل ضمان أسعار عادلة ومستقرة لمنتجي النفط؛ وإمدادات نفطية فعالة واقتصادية ومنتظمة للدول المستهلكة؛ وكذا عائد عادل على رأس المال للمستثمرين في هذه الصناعة.

كما يصادف احتقال منظمة أوبك هذا العام بالذكرى الخمسين (50) للقمة التاريخية لزعماء الدول الأعضاء التي عقدت في الجزائر، في مارس 1975، والتي شكلت نقطة تحول في تاريخ أوبك، حيث عززت سيادة الدول المنتجة على مواردها الطبيعية بما فيها مناقشة القضايا الاستراتيجية المتعلقة بسوق النفط والتعاون في مجال الطاقة على الصعيد الدولي.

أوبك والصدمات النفطية

تميّزت التقلبات الشديدة في أسعار النفط الخام على مدى أكثر من ستة عقود بأوقات من التوتر والهدوء في سوق النفط العالمية. ولا شك أن مسألة أسعار النفط كانت لفترة طويلة الموضوع الذي يثير آراء متباينة بين الخبراء والمتخصصين. وطوال هذه الفترة، مرت منظمة الأوبك بمراحل عديدة تخللتها فترات من الصدمات والصدمات المعاكسة والأزمات العالمية. هذا التاريخ الحافل بالأحداث، لا يمكن تلخيصه في بضع تواريخ رمزية، لكن يمكننا الإشارة لأهم المحطات البارزة:

- الصدمة النفطية الأولى (1973): أعطت الفرصة للدول المصدرة للنفط من أجل التحرك لإعادة النظر في النظام السائد فيما يتعلق بالأسعار. وسمحت هذه الصدمة ببروز «مسألة الطاقة» على الساحة الدولية وظهور الوكالة الدولية للطاقة (IEA) عام 1974.
- الصّدمة النفطية الثانية (1979): أدت إلى ارتفاع أسعار النفط
- الصدمة النفطية المعاكسة (1986): أدت إلى انخفاض أسعار النفط إلى مستويات أقل 10 دو لار/البرميل.
- الأزمات المالية: في آسيا (1998-1997)، في الولايات المتحدة (2008) أو ما يعرف بـ «فقاعة العقارات».
- الصدمة النفطية المعاكسة الثانية (1998): أدت إلى انخفاض سعر برميل النفط، مرة أخرى، في ديسمبر 1998، ليصل إلى مستوى أقل من 10 دولارات.



أزمة فائض الإنتاج والنفط الصخري الأمريكي (منذ السنوات 2000).

تحالف أوبك بلس «أوبك+»

في ظل انخفاض أسعار النفط وبروز لاعبين جدد إلى سوق النفط - لا سيما النفط الصخري الأمريكي - وتقلص حصتها السوقية، ارتأت المنظمة إنشاء التحالف مع الدول غير الأعضاء في أوبك (non-OPEC). وقد أفضى مؤتمر أوبك، في 28 سبتمبر 2016، إلى اعتماد «اتفاق الجزائر» التاريخي، بالإضافة إلى إنشاء لجنة رفيعة المستوى مكلفة بوضع إطار عمل للمشاورات بين أوبك والدول المنتجة للنفط من خارجها.

و هكذا، مهدّت الجهود الاستثنائية التي بذلتها أوبك الطريق لتوقيع «اتفاق فيينا» ثم بعده إلى و لادة إعلان التعاون التاريخي بين أوبك والعديد من الدول المنتجة للنفط من خارج أوبك في ديسمبر 2016 بهدف دعم استقرار سوق النفط لصالح جميع أصحاب المصلحة في الصناعة والاقتصاد العالمي. وبالرغم من تنوع الأعضاء الذين يتألف منهم، والذين تتعارض مصالحهم أحيانًا، استطاع هذا التحالف – وتحديدًا ما يعرف بمجموعة الثماني (G8) - توحيد قواه لمواجهة حالات عدم الاستقرار التي واجهتها سوق النفط العالمية. وكان من المقرر في الأصل أن يستمر هذا التحالف لمدة 6 أشهر، ولكن تم تجديده عدة مرات منذ ذلك الحين ليصل إلى تسع سنوات بفضل جهود متضافرة لتسريع استقرار أسواق النفط العالمية كلما دعت الحاجة لذلك. وقد كانت تداعيات هذا التحالف عودة استقرار السوق و هو ما عبر عنه الأمين العام للمنظمة، سعادة هيثم الغيص، قائلا «لقد كان «اتفاق الجزائر» لحظة استثنائية في تاريخ صناعة النفط، لأنه لم يضع الأساس لما أصبح لاحقًا قوة حيوية للاستقرار والتوازن في سوق النفط العالمية - إعلان التعاون التاريخي - فحسب، بل أظهر أيضًا نهج أوبك المتفاني والمسؤول والشامل الذي يأخذ في الاعتبار جميع أصحاب المصلحة في الصناعة».

واليوم، لازال التحالف «أوبك+» يلعب دورًا في استقرار سوق النفط، على الرغم من أن قدرته على التأثير في بعض القرارات واستخدام النفط كورقة ضغط دبلوماسية لا يُستهان به.

أوبك اليوم بالأرقام ...

على مدى تأريخها الممتد على مدى أزيد من 60 عامًا، شهدت منظمة أوبك حضور العديد من الوزراء والمندوبين من مختلف اللهدان للاجتماعات. ومنذ مؤتمر بغداد إلى اليوم، عقد الاجتماع 191 لمؤتمر منظمة الأوبك. كما شهدت أوبك مرور ما لا يقل عن 29 أمينًا عامًا للمنظمة منذ عام 1961 حتى وقتنا الحاضر، بدءًا بالدكتور فؤاد روحاني (يناير -1961 أبريل 1964) إلى السيد هيثم الغيص (منذ أغسطس 2022). أما فما يخص تحالف «أوبك+»، منذ عام 2016 حتى يومنا هذا، وصل عدد الاجتماعات الوزارية لأوبك والدول غير الأعضاء في أوبك (non-OPEC) إلى تسعة وثلاثين اجتماعا.

وبالرجوع إلى أساسيات السوق، تمثل المنظمة نحو 36% من الإنتاج العالمي للنفط بحيث بلغ، في عام 2024، إنتاج النفط الخام من الأوبك ما يقارب 26.25 مليون برميل يوميًا وبلغت الاحتياطيات المؤكدة لدولها الأعضاء 1241,3 مليار برميل في نهاية عام 2024، أي 79% من الاحتياطيات العالمية.

أدوات التأثير للمنظمة

بعد أن اقتصرت جهودها على تحسين عائدات الدول الأعضاء من النفط، أصبحت «أوبك» اليوم ضمنيًا لاعبًا اقتصاديًا رئيسيًا

يحظى بالاحترام والمصداقية والتأثير. ويظهر ذلك من خلال صوتها الذي أضحى مسموعا في مختلف المحافل الدولية والمتعددة الأطراف كما أظهرت السنوات الأخيرة بوضوح قدرة أوبك الفريدة على العمل، بالشراكة مع مصدري النفط الأخرين من خارجها، من أجل تجنب الاضطرابات وإعادة الاستقرار الضروري للسوق. ومن بين الأدوات التي تحظى بالاهتمام نذكر على سبيل المثال:

- تقرير «توقعات النفط العالمية» (Outlook): يعد الإصدار السنوي لهذا التقرير أحد منشوراتها الرائدة التي تقدم دراسة وتحليلاً متعمقين لتوقعات الطاقة على المدى الطويل، حدثًا مهمًا.
- ندوة أوبك الدولية (OPEC International Seminar): اكتسبت، منذ انطلاقها في عام 2001، اعترافًا عالميًا نظرًا لمستوى المتميز للمتحدثين والمشاركين فيها وجودة المناقشات التي تتناول القضايا الأكثر إلحاحًا المتعلقة بصناعة الطاقة العالمية وعقدت هذا العام في نسختها التاريعة
- قرارات «أوبك+» (OPEC+ decisions): أدخلت أوبك+ عدة ابتكارات لتشجيع الالتزام بالحصص، لا سيما من خلال تطبيق مفهوم تدابير «التعويض» للدول الأعضاء؛ ومراقبة الالتزام بالحصص من خلال اجتماعات منتظمة للجنة الوزارية المشتركة لمراقبة الإنتاج (JMMC)؛ بالإضافة إلى وضع آلية لتقييم الطاقة الإنتاجية المستدامة القصوى (MSC) للدول المشاركة.

ما هو مستقبل المنظمة؟

رغم أن التنبؤ بالمستقبل ليس بالأمر السهل، فإن تاريخ أوبك والطلب المتزايد على النفط والطاقة بصفة عامة – يشيران إلى أن النفط والغاز سيظلان ضروريين في مزيج الطاقة العالمي لمدى عقود قادمة، لا سيما في قطاع النقل بسبب توفر عدد محدود من البدائل الواسعة النطاق والفعالة من حيث التكلفة في الأمد القريب. كما أن التوقعات الأخيرة للمنظمة لعام 2025 تشير باحتفاظ النفط بهيمنته في مزيج الطاقة بنسبة تقارب %30 في عام 2050.

لذا، نعتقد بأن المنظمة ستبقى اسنوات، بل لعقود، قادمة وستمثل مركز ثقل و عاملاً للتوازن بين «أساسيات السوق» من أجل مواصلة الحفاظ على استقرار السوق وتفادي الأزمات لمنع أي تقلبات شديدة لأسعار النفط بما في ذلك الدفاع عن حقوق المنتجين، بصفة خاصة والصناعة النفطية، بصفة عامة لكن تحديات الأمس ليست بالضرورة كتحديات اليوم والغد التي من المتوقع مواجهتها مستقبلا في ظل تنامي الشواغل البيئية وتواجد «مسألة الطاقة» في صميم مشكلة تغير المناخ إلى جانب أمن الإمدادات، إمكانية الوصول/التكاليف الطاقة أو ما يعرف باختصار «معضلة الطاقة» التلاثية»

ختامًا، لقد كانت منظمة أوبك، وستظل، مصدراً لاستقرار السوق؛ ولاعبًا فعالًا ومؤثرًا في مشهد صناعة النفط والطاقة؛ وصوتا قويا على الساحة الدولية من خلال تواجد المنظمة في المؤتمرات والندوات والاجتماعات المنعقدة في معظم أنحاء العالم من أجل التأكيد على أهمية النفط ومنتجاته في العقود القادمة. وباختصار فإن الرسالة التي يمكن استخلاصها من مسيرة هذه المنظمة هي أن ديمومة هذا التكتّل تكمن في ثلاث مقومات أساسية وهي «التعاون والحوار والتوافق» فهي القادرة على إرساء الاستقرار اليوم.

المقال المنشور يعبر عن رأي كاتبه وليس بالضرورة عن موقف المنظمة





والتقى سعادة المهندس أحمد الكعبي، الوكيل المساعد لقطاع الكهرباء والمياه وطاقة المستقبل، وقد البرنامج، فيما أطلع فريق الوزارة المنتسبين على المبادرات والسياسات التي رسخت مكانة الإمارات دولة رائدة عالمياً في التحول نحو الطاقة النظيفة، ومبادراتها لتحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050.

واستعرض فريق الوزارة أمام الوفد استراتيجية الإمارات للطاقة 2050، الهادفة إلى تعزيز الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة استخدام الطاقة، وتشجيع استخدام الطاقة النظيفة بأنواعها، ودعم برامج البحث والتطوير في مجالات تكنولوجيا الطاقة وتشجيع الابتكار والاستثمار في هذا القطاع، بالإضافة الى تعزيز قدرة الدولة على توفير الطاقة

النظيفة والمستدامة، والمحافظة على ريادتها ورفع تنافسيتها عالمياً في هذا القطاع الحيوي.

وتطرق فريق الوزارة إلى الاستراتيجية الوطنية للهيدروجين 2050، التي تهدف إلى ترسيخ موقع دولة الإمارات كمنتج ومصدر للهيدروجين منخفض الانبعاثات عبر تطوير سلاسل الإمداد وإنشاء واحات الهيدروجين لتطوير هذه الصناعة، بالإضافة لإنشاء مركز وطني متخصص للبحث والتطوير لقطاع الهيدروجين. والبرنامج الوطني لإدارة الطلب على المياه والطاقة، الهادفة إلى تعزيز الجهود الوطنية في مجال إدارة الطلب وترشيد الاستهلاك، وزيادة كفاءة أهم 3 قطاعات مستهلكة للطاقة وهي النقل والصناعة والبناء بنسبة %40، وتمت الإشارة إلى جانب تحديث الكود





البرنامج على آليات التنسيق المؤسسي في صياغة السياسات، والتجارب المبتكرة في تعزيز كفاءة الشركات الوطنية وتحفيز الاستثمارات في مشاريع الطاقة المتجددة، بما يسهم في دعم النمو الاقتصادي المستدام.

وأكد سعادة المهندس أحمد الكعبي أن مبادرات التبادل المعرفي التي تتبناها حكومة دولة الإمارات تشكل أداة رئيسية لتمكين الحكومات حول العالم، من خلال مشاركتها التجارب الرائدة والخبرات المتراكمة التي طورتها الدولة، كما تسهم في دعم جهود الحكومات لتبني رؤى مبتكرة وصياغة توجهات استباقية للمستقبل، عبر الاستثمار في بناء قدرات ومهارات القيادات التنفيذية المشاركة في البرامج المتقدمة.

وقال سعادته:» إن استضافة منتسبي البرنامج الدولي لقيادات قطاع الطاقة تأتي في إطار حرص الإمارات على دعم الحوار الدولي وتبادل المعرفة، ونقل خبراتها في تطوير السياسات المتقدمة، بما يعزز مسيرة التنمية المستدامة ويعطي دفعة جديدة للتعاون الدولي في مجالات الطاقة والاستدامة. فيما تشكل هذه الزيارة منصة مهمة لمشاركة خبرات الإمارات في تطوير السياسات المبتكرة بمجال الطاقة، واستعراض جهودنا في تسريع التحول نحو الطاقة النظيفة وتعزيز الشراكات الدولية، في ظل إدراكنا أن التعاون وتبادل المعرفة هو السبيل الأمثل لتحقيق أهداف الاستدامة ومواجهة التحديات المناخية العالمية".

الوطني للشبكة، ومشروعات ربط وحدات الطاقة المتجددة بالشبكات الكهربائية

وتعرف منتسبو البرنامج على الجهود الريادية التي تبذلها دولة الإمارات في مجال وقود الطيران منخفض الكربون، وعلى مبادراتها في صياغة السياسات الوطنية لهذا القطاع الحيوي، واستمع إلى شرح حول الدور الإمارات في تعزيز أجندة الطاقة والمناخ دوليا، حيث تشارك بفاعلية في المحافل والمؤتمرات العالمية مثل مؤتمر الأطراف (COP)، ومنظمة الطيران المدني الدولي (ICAO)، والاتحاد الدولي للنقل الجوي (IATA). ، ما يرسخ مكانة الإمارات مركزا عالميا لوقود الطيران المستدام، ويسهم في حماية تنافسية قطاعها الجوي.

كما جرى استعراض استراتيجية الإمارات للطاقة 2050،



الإمارات تشارك في المؤتمر الإسكاني الخليجي الثاني وتستعرض تجربتها في الإسكان المستدام



- شاركت دولة الإمارات بوفد رسمي ترأسه سعادة المهندس محمد المنصوري، مدير برنامج الشيخ زايد للإسكان، في أعمال المؤتمر الإسكاني الخليجي الثاني، الذي نظمته الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية مؤخرا بدولة الكويت، بمشاركة كبار المسؤولين والخبراء والمتخصصين في قطاع الإسكان والتنمية العمرانية من مختلف دول المجلس.

وحظي المؤتمر بحضور واسع من وفود الدول الأعضاء، حيث ناقش المشاركون أبرز التوجهات المستقبلية في تطوير المشاريع الإسكانية المستدامة، وأحدث الممارسات العالمية في هذا المجال.

وشارك سعادة مدير برنامج الشيخ زايد للإسكان في جلسة حوارية متخصصة بعنوان: «نماذج إسكانية مستدامة بدول مجلس التعاون»، تناولت محاور متعددة منها توظيف التكنولوجيا الذكية في المشروعات السكنية، وتعزيز الشراكات بين القطاعين الحكومي والخاص، واستعراض السياسات والتشريعات الداعمة لبناء مجتمعات عمرانية متكاملة. وجرى خلال الجلسة التأكيد على أهمية إنشاء منصة معرفية خليجية مشتركة لتبادل البيانات والتجارب، بما يعزز التكامل الخليجي في قطاع الإسكان، ويسهم في دعم الاستقرار الاجتماعي ورفع جودة الحياة لمواطني دول المجلس.

وأكد سعادته، أن قيادة دولة الإمارات تولي أهمية كبيرة لدعم وتعزيز مسيرة العمل الخليجي المشترك في مختلف المجالات، ولا سيما في قطاع الإسكان الذي يمثل ركيزة محورية لتحقيق الاستقرار الاجتماعي وتعزيز مسارات التنمية المستدامة. وأشاد سعادته بما حققه التعاون الخليجي من خطوات متقدمة في هذا القطاع الحيوي، مؤكداً تطلع الإمارات إلى مواصلة التنسيق

الفاعل ودعم المبادرات المشتركة التي تسهم في تحسين جودة الحياة، وتعزيز التنمية العمرانية المتكاملة بما يلبي تطلعات مواطني دول المجلس.

وأضاف سعادته:» أن التعاون الخليجي في قطاع الإسكان يمثل ركيزة أساسية لتعزيز استقرار الأسرة الخليجية، وبناء بيئة سكنية متكاملة تحقق الأمن الاجتماعي وتدعم تطلعات التنمية المستدامة في دول المجلس."

وأوضح سعادته، أن دولة الإمارات تمثل نموذها متقدماً في مجال الإسكان المستدام، حيث نجحنا في تطوير مشاريع عصرية تعتمد على الحلول الذكية والتصاميم الصديقة للبيئة، بما ينسجم مع مستهدفات رؤية نحن الإمارات 2031، لافتا إلى أن الدولة تؤمن أن الاستدامة ضرورة وليست خياراً، وتعمل جنباً إلى جنب مع الأشقاء في مجلس التعاون لتعزيز التكامل الخليجي، وتطوير حلول مشتركة تحقق رفاه المواطن المخليجي.

وقال سعادته: » حققت الإمارات إنجازات نوعية في مجال الإسكان، تمثلت في توفير آلاف المساكن الحديثة للمواطنين، وتبني نماذج مبتكرة تراعي كفاءة الطاقة والاستدامة، ما جعل الدولة في صدارة المؤشرات العالمية بمجال جودة الحياة وتخطيط المجتمعات العمر انبة "

وسلط سعادته الضوء على التجربة الإمار اتية في مجال الإسكان، موضحاً أن برنامج الشيخ زايد للإسكان يمثل نموذجاً ريادياً على مستوى المنطقة، بما حققه من إنجازات نوعية منذ تأسيسه، فقد تمكن البرنامج من تلبية احتياجات آلاف الأسر المواطنة عبر توفير مساكن عصرية تلبي متطلباتهم، وتسهم في تعزيز استقرار هم الاجتماعي ورفع مستويات رفاههم وجودة حياتهم.



وفد من هيئة الربط الكهربائي الخليجي يزور محطة الخرسعة للطاقة الشمسية



قام وفد يمثل هيئة الربط الكهربائي الخليجي مع عدد من المشاركين في ورشة «تقبيم موثوقية مصادر الطاقة المتجددة في دول مجلس التعاون» بزيارة محطة الخرسعة للطاقة الشمسية التي طوّرتها وتشغّلها شركة سراج (1) للطاقة التابعة لشركة قطر للطاقة للحلول المتجددة، التي هي مملوكة بالكامل لقطر للطاقة

وجاءت الزيارة على هامش الندوة التي نظمتها هيئة الربط الكهربائي الخليجي في الدوحة حيث منحت المشاركين فرصة التعرف على أحدث التقنيات والتشغيل والصيانة التي تستخدمها محطة الخرسعة للطاقة الشمسية، وهي الأولى في دولة قطر.

تبلغ الطاقة الإنتاجية لمحطة الخرسعة للطاقة الشمسية 800 ميغاواط، وبدأت بتزويد شبكة قطر الوطنية بالطاقة الكهربائية في شهر يونيو من عام 2022. وقد قامت قطر للطاقة من ذلك

الحين ببناء وتشغيل محطتي راس لفان ومسيعيد للطاقة الشمسية بطاقة إنتاجية إجمالية تبلغ 875 ميغاواط من الكهرباء، وهو ما ضاعف السعة الإنتاجية لمحطات الطاقة الشمسية في دولة قطر إلى 1,675 ميغاواط من الطاقة الكهربائية المتجددة. كما تعمل حالياً على بناء محطة دخان للطاقة الشمسية التي ستضاعف قدرة دولة قطر على إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية إلى أكثر من دولة قطر على إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية إلى أكثر من 4,000 ميغاواط من الطاقة المتجددة.

وكانت قطر للطاقة قد أسست شركة قطر للطاقة للحلول المتجددة عام 2017 بهدف تمويل وبناء وتشغيل وصيانة مرافق الطاقة الشمسية وبيع الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية داخل دولة قطر، وتمتلك شركة قطر للطاقة للحلول المتجددة %60 من شركة سراج (1) للطاقة.

يذكر أن هيئة الربط الكهربائي الخليجي هي الهيئة المسؤولة عن مشروع الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي.







قط<mark>ر للطاقة</mark> توقع عقد إنشاء محطة حخات للطاقة الشمسية مع شركة سامسونغ



وقعت قطر للطاقة اتفاقية مع مجموعة الهندسة والإنشاءات التابعة لشركة سامسونغ سي آندتي (سامسونغ سي آندتي) لبناء محطة للطاقة الشمسية عالمية المستوى في قطر في منطقة دخان التي تبعد حوالي 80 كيلومتراً غرب مدينة الدوحة.

وسيتم تطوير محطة دخان للطاقة الشمسية، وهي واحدة من أكبر المحطات في العالم، على مرحلتين ليصل إجمالي قدرتها الإنتاجية إلى 2,000 ميغاواط بحلول منتصف عام 2029. وسيضاعف المشروع عند

انتهائه قدرة قطر على إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية، مما سيساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف الطاقة المتجددة في البلاد.

ووقع الاتفاقية كل من سعادة المهندس سعد بن شريده الكعبي، وزير الدولة لشؤون الطاقة، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للطاقة، والسيد سيشول اوه، الرئيس والرئيس التنفيذي لشركة سامسونع سي آند تي. وحضر حفل التوقيع الخاص الذي اقيم في المقر الرئيسي لقطر للطاقة كل من سعادة المهندس عبد الله بن علي الذياب، رئيس كهرماء، وعدد







من كبار المسؤولين التنفيذيين من الشركتين.

وفي معرض تعليقه بهذه المناسبة قال سعادة الوزير الكعبي: «تشكل هذه الاتفاقية إنجازاً مهماً في جهودنا لإدارة البيئة بطريقة تحقق التوازن بين النتمية الاقتصادية والاجتماعية وحماية البيئة كما نصت عليه رؤية قطر الوطنية 2030. كما ستحقق هذه الاتفاقية أحد أهداف استراتيجية قطر للطاقة للاستدامة، وهو توليد أكثر من 4,000 ميغاواط من الطاقة المتجددة بحلول عام 2030.»





وأضاف سعادة الوزير الكعبي: «عند اكتمال المشروع، ستساهم محطة دخان للطاقة الشمسية، بالتوازي مع محطات الطاقة الشمسية في الخرسعة ومسيعيد وراس لفان، في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنحو 4,7 مليون طن سنوياً، وستساهم جميع هذه المحطات بنسبة 30% من إجمالي الطلب على الكهرباء في قطر خلال أوقات الذروة. ويسعدنا التعاون مع شركة سامسونغ سي آندتي لتحقيق هذه الرؤية.»

ستبدأ محطة دخان للطاقة الشمسية مرحلة الانتاج الأولى بنهاية عام 2028 بتوليد 1,000 ميغاواط من الطاقة يتم تحويلها إلى شبكة كهرماء. ستستخدم المحطة الجديدة نظام تتبع الأشعة الشمسية، وستعزز كفاءتها من خلال تركيب محولات قادرة على العمل بكفاءة عالية في بيئة ذات درجات حرارة عالية.





وزارة النفط كرّمت شركة نفط الكويت على مساهمتها في مباحرة "وقود يقود"



تقديراً لجهود شركة نفط الكويت في إعداد برنامج تدريبي مخصص للعاملين في وزارة النفط بدولة الكويت، أقامت الوزارة مؤخرا حفل تكريم للمساهمين في المبادرة التي تحمل شعار «وقود يقود»، والتي يندرج هذا البرنامج التدريبي ضمنها.





وأقيم الحفل في المجمع النفطي بمنطقة الشويخ، وذلك برعاية وحضور وكيل وزارة النفط الشيخ الدكتور نمر الصباح الحضور، بينما حضره من الشركة كل من مدير مجموعة التدريب والتطوير الوظيفي بالوكالة أنفال الشعلان، ورئيس فريق عمل التطوير الوظيفي (1) خالد العسلاوي.

وهذا البرنامج هو ثمار التعاون البنّاء والمتواصل بين شركة نفط الكويت ووزارة النفط، وجاء تعزيزاً للتكامل بين مؤسسات الدولة في مجال نقل المعرفة، في حين صممته ونفذته مجموعة التدريب والتطوير الوظيفي في الشركة خصيصاً لموظفي الوزارة. وقد حقق البرنامج نجاحاً بارزاً، وأسهم في تحقيق النتائج المرجوة، ما انعكس إيجاباً على تطوير الكفاءات وتعزيز الخدات

وبالعودة إلى الحفل، فقد اشتمل على تكريم كافة الجهات المساهمة في المبادرة المذكورة، ومن بينهم المدربين المشاركين في إعداد وتنفيذ البرنامج التدريبي، والبالغ عددهم 50 من العاملين في شركة نفط الكويت.

وخلل الحفل، ألقى الشيخ نمر الصباح كلمة أكد فيها أن مبادرة «وقود يقود» التي استهدفت تمكين الكوادر الوطنية حديثة التعيين، تجسد توجه الوزارة نحو الاستثمار في رأس المال البشري الوطني باعتباره الركيزة الأساسية لمستقبل القطاع النفطي.

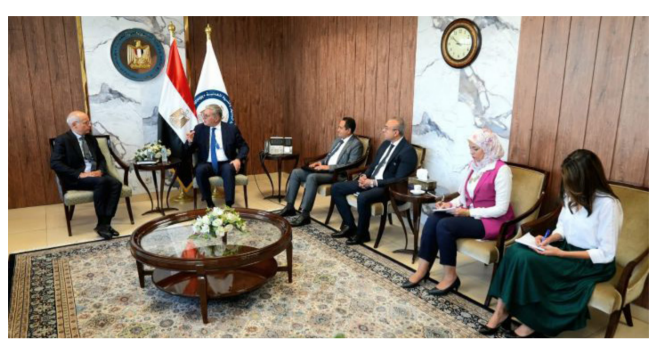
وأضاف أن البرنامج التدريبي للمبادرة جاء شاملاً ومتكاملاً واستهدف الموظفين الجدد في قطاع الشؤون الفنية بمختلف تخصصاته الحيوية، بما في ذلك الحفر والاستكشاف والبيئة والسلامة، حيث تمكن المشاركون من بناء جسور معرفية راسخة تعزز من كفاءتهم الفنية وتنعكس إيجابا على جودة الأداء المؤسسي في الوزارة.

وأعرب عن تقديره للجهود الكبيرة التي بذلها فريق العمل في قطاع الشؤون الفنية إلى جانب ضباط الاتصال وقادة المشروع الذين ساهموا في تحويل فكرة المبادرة إلى واقع ملموس، لاسيما «شركاء النجاح» من الشركات الوطنية والعالمية الذين أسهموا بخبراتهم في دعم البرنامج وتبادل المعرفة مع الكوادر الوطنية.



وزيرالبترول المصرب

يبحث مع توتال إنرجيزالفرنسية الاستفادة من فرص الاستثمار وتعزيزالتعاون في شرف المتوسط

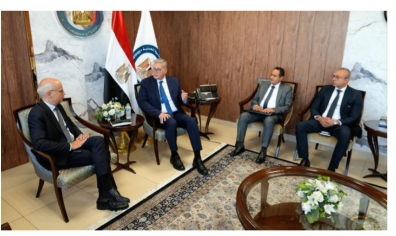


استقبل معالي المهندس كريم بدوى وزير البترول والثروة المعدنية بجمهورية مصر العربية السيد باسكال بريانت المدير العام لشركة توتال إنرجيز للبحث والإنتاج في مصر وقبرص. حيث تناول اللقاء تعزيز التعاون المشترك بين الجانبين خاصة في ظل الفرص الاستثمارية الجديدة التي تتيحها بوابة مصر للاستكشاف والإنتاج (EUG) للبحث عن الغاز والبترول في المناطق البحرية والبرية . كما تم بحث التعاون الإقليمي في تنمية موارد الغاز والاستفادة المثلى من البنية التحتية، بما يسهم في دعم خطط مصر كمركز اقليمي للطاقة .

وخلال اللقاء، أكد الوزير على أهمية توسيع مجالات التعاون مع الشركة، بما يدعم استراتيجية الوزارة التي تهدف إلى تعظيم الاستفادة من موارد مصر من الغاز والبترول، وجذب استثمارات جديدة في المناطق البحرية والبرية المفتوحة، سواء في مصر أو قبرص، بالاضافة الى استغلال البنية التحتية الخاصة بمصر.

وأكد الوزير دعم مصر الكامل لتوسع أنشطة توتال إنرجيز في شرق المتوسط وتسريع مشروعات التعاون الاقليمي المشترك في مجال الغاز ، بما يسهم في تحقيق التكامل في مجال الغاز الطبيعي .

وأضاف الوزير أن الوزارة تحرص على استمرار الشراكة الإستراتيجية مع توتال إنرجيز، والعمل على تذليل أي تحديات،



بما يفتح المجال لمزيد من الاستثمارات والنجاحات المشتركة خلال المرحلة المقبلة.

من جانبه أعرب بريانت عن تطلع الشركة لمزيد من التعاون مع مصر في ظل البيئة الاستثمارية الجاذبة بقطاع البترول والغاز ، مشيرًا إلى أن الشركة تولى اهتمامًا خاصًا بزيادة أنشطتها في مصر من خلال المشاركة في تطوير الاكتشافات غير المستغلة ودراسة الفرص المطروحة في المناطق المفتوحة، وذلك وفق إطار تجاري واستثماري جاذب يعزز من تنافسية مصر على خربطة الاستثمارات العالمية للبحث والاستكشاف.



www.oapecorg.org



"أحنوك» تعلن عن تنفيذ عملية نقل حاخلي لحصصها في شركاتها المحرجة إلى "XRG"



أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، 11 سبتمبر 2025: أعلنت شركة بترول أبوظبي الوطنية شرمع («أدنوك»)، أنها سنتقل حصص ملكيتها في شركاتها المُدرجة إلى XRG شرمع. ("XRG")، شركة الاستثمارات الدولية النوعية في قطاع الطاقة المملوكة لها. ومن خلال حصتها البالغة %100 في "XRG، ستبقى «أدنوك» المالك النهائي للشركات المدرجة وستحقظ بالسيطرة عليها، وهو ما يؤكد التزامها الراسخ بخلق القيمة على المدى البعيد وتركيزها على انضباط رأس المال.

ولن يكون لنقل ملكية الأسهم، الذي يعد إجراء إدارياً داخلياً، أي تأثير على الشركات المُدرَجة من حيث العمليات اليومية والإدارة التنفيذية والتوجهات الاستراتيجية. وستبقى سياسات توزيعات أرباح هذه الشركات دون تغيير في ضوء التزام «أدنوك» بتقديم عوائد متوقعة ومستدامة للمساهمين. وستساهم عملية النقل الداخلي للأسهم في تعزيز حجم "XRG" ومركزها المالي وخططها طويلة الأمد للنمو، مستفيدة من تدفقات أرباح جذابة ومستقرة بدعم من خطط الشركات المُدرجة للنمو المنضبط وتحقيق أفضل عائدات لرأس المال.

وتشمل هذه الخطوة: شركة بترول أبوظبي الوطنية للتوزيع شرمع («أدنوك للتوزيع»)، وشركة أدنوك للتوزيع»)، وشركة أدنوك للخاز للحفر شرمع. («أدنوك للحفر»)، وشركة أدنوك للخاز بي إلى سي («أدنوك للخاز»)، وشركة أدنوك للإمداد والخدمات»). والخدمات بي إلى سي («أدنوك للإمداد والخدمات»). وحسب ما أعلن سابقاً، وبعد الحصول على الموافقات التنظيمية اللازمة ذات الصلة وإنجاز صفقة اندماج شركتي «بروج بي اللازمة ذات الصلة وإنجاز صفقة اندماج شركتي «بروج بي و»بورياليس إيه جي» (بورياليس) لتأسيس الله سي» (بروج) و»بورياليس إيه جي» (بورياليس) لتأسيس شركة «نوفا للكيماويات» (نوفا)، سيتم نقل كامل حصة «أدنوك» في هذه المجموعة إلى شركة فيرتيغلوب شرع (فيرتيغلوب) مملوكة عبر شركة "XRG".

يُذكر أن «أدنوك» أتمّت نقل حصص الأغلبية التي كانت تملكها في شركات «أدنوك للتوزيع» و»أدنوك للغاز» و»أدنوك للإمداد والخدمات» اليوم، وذلك من خلال عملية نقل خارج قاعة التداول لدى سوق أبوظبي للأوراق المالية، ويجري العمل على استكمال الموافقات التنظيمية وغيرها من الموافقات ذات الصلة لعملية نقل حصتها في شركة «أدنوك للحفر".



أرامكو السعودية تكمل إصدار صكوك دولية بقيمة 3مليارات دولار أمريكي



أكملت أرامكو السعودية، إحدى الشركات المتكاملة والرائدة عالميًا في مجال الطاقة والكيميائيات، عملية إصدار صكوك دولية بقيمة 3 مليارات دولار أمريكي بنجاح. ويشمل الإصدار شريحتين من الصكوك المقومة بالدولار الأمريكي. وقد تم تحديد سعر الإصدار في 10 سبتمبر 2025، وطرح الصكوك في سوق لندن للأوراق المالية

ويتضمن الإصدار شريحتين كالتالى:

1.5 مليار دولار أمريكي، مستحقة في عام 2030،بمعدل ربح سنوي قدره %4.125؛

1.5 مليار دولار أمريكي، مستحقة في عام 2035، بمعدل ربح سنوي قدره %4.625.

وبهذه المناسبة، قال النائب التنفيذي للرئيس وكبير الإداريين الماليين في أرامكو السعودية، الأستاذ زياد المرشد: "يعكس هذا الإصدار الناجح ثقة المستثمرين الدوليين في مستوى المرونة المالية العالية لأرامكو

شهد الإصدار إقبالًا واسعاً من قبل فئات متنوعة من المستثمرين المؤسسيين

تم تسعيرالصكوك بشكل متميـّز حيث حققت الشريحتان علاوة إصدارسالبة مما يعكس بدوره قوة المركزالمالي لأرامكو السعودية

السعودية، بالإضافة إلى قوة مركز ها المالي، في الوقت الذي نواصل فيه العمل على تعزيز هيكل الشركة الرأسمالي. كما أن تسعير هذه الصكوك بعلاوة إصدار سالبة يعكس القيمة الائتمانية الفريدة للشركة ومكانتها في أسواق رأس المال العالمية".



الصندوف العربي للطاقة يحقف نتائج قوية للنصف الأول من عام 2025 بصافي ربح يبلغ 129 مليون دولار أمريكي

نما إجمالي الأصول بنسبة %15 على أساس سنوي ليصل إلى 12 مليار دولار أمريكي، مدفوعًا بتوسع حلول تمويل كلًا من محفظتي الأعمال المصرفية المؤسسية والخزينة.

الرياض، المملكة العربية السعودية، 22 سبتمبر 2025: أعلن الصندوق

العربي للطاقة، المعروف سابقًا باسم "ابيكورب"، أحد المشاريع المنبثقة عن أوابك والمؤسسة المالية الرائدة متعددة الأطراف والمتخصصة في الاستثمار في قطاع الطاقة بمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، مؤخرا عن نتائجه المالية للنصف الأول من عام 2025، محققًا نموًا قويًا عبر مختلف خطوط أعماله، مدعومًا بنمو الميزانية العمومية وتحسين العمليات بما يتماشى مع استراتيجيته للفترة 2028-2024.

حيث ارتفع صافي الدخل ليصل إلى 129 مليون دو لار أمريكي خلال الفترة المنتهية في 30 يونيو 2025، محققًا نموًا بنسبة %7 مقارنة مع 121 مليون دو لار أمريكي في الفترة نفسها من العام الماضي، مدفوعًا بالتحسن الملحوظ في نتائج الدخل التشغيلي، وزيادة الكفاءة في إدارة المخاطر وضبط التكاليف.

وقد نما إجمالي الأصول بنسبة %15 على أساس سنوي ليصل إلى 12 مليار دولار أمريكي، مدفوعًا بتوسع حلول تمويل كلًا من محفظتي الأعمال المصرفية المؤسسية والخزينة. كما ارتفع إجمالي حقوق المساهمين بنسبة %6.3 ليصل إلى 3.45 مليار دولار، فيما ارتفع إجمالي الالتزامات إلى 8.59 مليار دولار بزيادة سنوية قدر ها %18.7.

وصرّح الرئيس التنفيذي للصندوق العربي للطاقة خالد الرويّغ، قائلاً: "تؤكد نتائجنا خلال النصف الأول من العام الجاري على التزامنا الراسخ بمواصلة النمو وترك الأثر في قطاع الطاقة في منطقة الشرق الأوسطوشمال أفريقيا. مسترشدين بإستراتيجيتنا، تأتي هذه النتائج ثمرة جهودنا الحثيثة عبر مختلف القطاعات وإدارتنا الفعالة لرأس المال، بينما نسعى دائمًا لتقديم حلول تمويلية واستثمارية مبتكرة يستفيد منها عملائنا وشركائنا لنرسخ مكانتنا المتميزة كصندوق استثماري رائد ومؤثر في قطاع الطاقة في المنطقة".



ومن جهته، قال كبير المدراء الماليين في الصندوق العربي للطاقة فيكي بهاتيا: "تشير نتائجنا إلى قدرة الصندوق على تحقيق فوائد ملموسة من الفرص التي يطرحها السوق، إلى جانب الالترام بتحقيق الكفاءة التشخيلية. فقد بلخت نسبة التكلفة إلى الدخل %17.9 فقط، وتراجعت القروض المتعثرة لتصل نسبتها إلى

0.3%، كما بلغت نسبة كفاية رأس المال 29.7%. تؤكد هذه المؤشرات على مدى جاهزيتنا لمواصلة النمو وتحقيق أهدافنا الاستراتيجية".

أبرز الإنجازات عبر خطوط الأعمال:

• الأعمال المصرفية المؤسسية

نمت محفظة المشاريع والتجارة بنسبة 12% لتصل إلى 5.93 مليار دولار في 5.93 مليار دولار في يونيو 5.22 مليار دولار في يونيو 2024. وجاء هذا النمو مدفوعًا بارتفاع الطلب على الحلول التمويلية بعد أن وسعت الوحدة نطاق حلولها التمويلية وانضمت إلى أسواق جديدة.

• إدارة تمويل الاستثمارات والشراكات

سجلت وحدة الاستثمارات والشراكات ارتفاعًا يصل إلى 1.50 مليار دولار أمريكي ونمو بنسبة 4.4% مقارنة بالعام الماضي، وذلك من خلال إدارة محفظة الأصول بعناية واختيار فرص استثمارية متميزة تتوافق مع رؤية الصندوق طويلة المدى.

• إدارة الخزينة

سجلت محفظة أصول وحدة الخزينة نمو بنسبة %18.3 على أساس سنوي لتصل إلى 4.39 مليار دولار أمريكي، ويرجع ذلك في الأساس إلى تحسين محفظة الدخل الثابت التي استفادت من أسعار الفائدة المواتية في السوق، مما يعكس قدرة الصندوق على التكيف مع متغيرات السوق.

يحافظ الصندوق على ميزانية عمومية قوية ومكانة راسخة في القطاع المالي، حيث ارتفع إجمالي المحفظة التمويلية إلى 8.37 مليار دولار أمريكي، بنمو تصل نسبته إلى %17.1 على أساس سنوي. وجاء هذا النمو مدفوعًا بنجاح في عمليات إصدارات الدين وإدارة الالتزامات، مما عزز مرونة الصندوق في دعم خطط النمو المستقبلية وتقديم حلول تمويلية عبر مختلف أسواق المنطقة.

التطورات البترولية في الأسواق العالمية

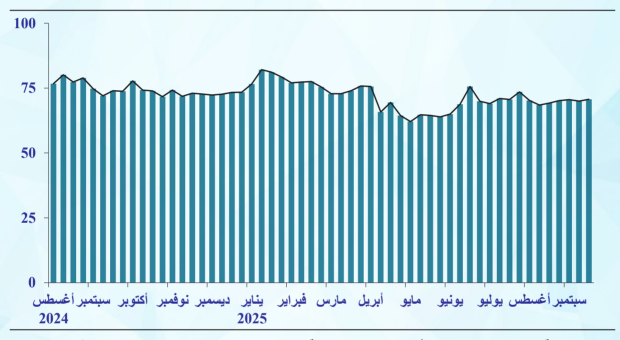
التطورات البترولية في الأسواق العالمية

أولاً: أسواق النفط العالمية

1. أسعار النفط

شهد متوسط أسعار سلة خامات أوبك انخفاضاً في شهر أغسطس 2025 بنسبة 1.7% (1.2 دولار للبرميل) مقارنة بشهر يوليو 2025، ليبلغ 69.7 دولار للبرميل. ويعزى ذلك بشكل رئيسي إلى نشاط البيع المكثف في أسواق العقود الآجلة الذي أثر على معنويات السوق، فضلاً عن ضعف هوامش التكرير في أوروبا وآسيا.

المعدل الاسبوعي للسعر الفوري لسلة خامات أوبك، أغسطس 2024 - سبتمبر 2025 (دولار/ برميل)



المصدر: منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك)، التقارير الشهرية للفترة (سبتمبر 2024 - سبتمبر 2025) والموقع الالكتروني.

2. الطلب والعرض

تشير التقديرات إلى ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الثاني من عام 2025 ليصل الى نحو 104.3 مليون برميل/يوم، أي بنسبة زيادة بلغت حوالي 0.05% مقارنة بمستويات الربع الأول 2025. حيث ارتفع طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 1% ليصل إلى نحو 45.6 مليون برميل/يوم، في حين انخفض طلب دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنسبة 0.7% ليصل إلى حوالي 58.7 مليون برميل/يوم.

ويتوقع ارتفاع الطلب العالمي على النفط خلال الربع الثالث من عام 2025 ليصل إلى نحو 105.5 مليون ب/ي، حيث يتوقع ارتفاع طلب دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنحو 700 ألف ب/ي ليصل إلى نحو 46.3 مليون ب/ي، كما يتوقع ارتفاع طلب دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بنحو 490 ألف ب/ي ليصل إلى نحو 59.2 مليون ب/ي.



تشير التقديرات إلى ارتفاع الإمدادات العالمية من النفط الخام وسوائل الغاز الطبيعي خلال شهر أغسطس 2025 بنسبة 7.0% مقارنة بالشهر السابق لتصل إلى 105.7 مليون ب/ي. وقد ارتفعت إمدادات الدول الأعضاء في منظمة أوبك بنسبة 1.4% مقارنة بالشهر السابق لتصل إلى نحو 33.8 مليون ب/ي، كما ارتفع إجمالي إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك بنسبة 0.3% ليصل إلى حوالي 71.9 مليون ب/ي.

أما فيما يخص إمدادات مجموعة دول أوبك+ من النفط الخام فقد ارتفعت خلال شهر أغسطس 2025 بنحو 529 ألف ب/ي، أي بنسبة 1.4% مقارنة بمستويات الشهر السابق، لتصل إلى 36.9 مليون ب/ي، حيث ارتفعت إمدادات الدول التسع الأعضاء في منظمة أوبك أ، وهي أعضاء في مجموعة أوبك+، بنسبة 2.3% لتصل إلى نحو 22.5 مليون ب/ي، كما ارتفعت إمدادات الدول المنتجة من خارج أوبك والأعضاء في مجموعة أوبك+ بنسبة 20.0% لتصل إلى نحو 14.4 مليون ب/ي.

ارتفع الإنتاج الأمريكي من النفط الصخري خلال أغسطس 2025 بمقدار 69 ألف ب/ي مقارنة بالشهر السابق ليصل إلى 9.050 مليون ب/ي. وفي تطور أخر، انخفض عدد الحفارات العاملة في شهر أغسطس 2025 بمقدار حفارة واحدة ليصل إلى 520 حفارة.

إنتاج النفط الصخري وعدد الحفارات العاملة في الولايات المتحدة الأمريكية



المصدر: EIA, Short-Term Energy Outlook, September 2025

3. المخزونات النفطية

ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في نهاية شهر أغسطس 2025 بمقدار 23 مليون برميل مقارنة بالشهر السابق ليبلغ 2816 مليون برميل، كما ارتفع المخزون التجاري النفطي في دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بمقدار 34 مليون برميل ليصل إلى 3488 مليون برميل، واستقر المخزون الإستراتيجي عند نفس المستوى المسجل في نهاية الشهر السابق البالغ 1561 مليون برميل.



التغير في المخزون النفطي في نهاية شهر أغسطس 2025 (مليون برميل)



المصدر: Oil Market intelligence, Nov. 2024, Aug. 2025.

4. تجارة النفط

- واردات وصادرات الولايات المتحدة من النفط والمنتجات النفطية

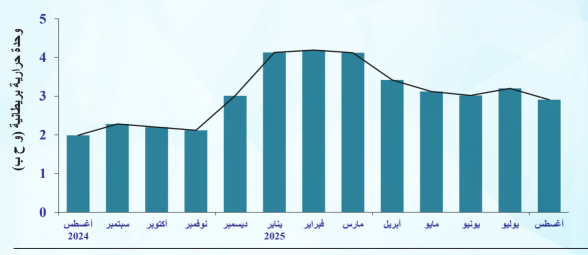
- ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط الخام خلال شهر أغسطس 2025 بنسبة 7.9 لتصل إلى نحو 6.6 مليون ب/ي، كما ارتفعت صادراتها من النفط الخام بنسبة 16.8 لتبلغ حوالي 9.5 مليون ب/ي.
- ارتفعت واردات الولايات المتحدة الأمريكية من المنتجات النفطية خلال شهر أغسطس 2025 بنسبة 12.3% لتصل إلى حوالي 1.8 مليون $\frac{1.8}{2}$ بينما انخفضت صادراتها من المنتجات النفطية بنسبة 0.05% لتبلغ نحو 6.8 مليون $\frac{1.8}{2}$

ثانياً: أسواق الغاز الطبيعي العالمية

1. الأسعار

انخفض المتوسط الشهري للسعر الفوري للغاز الطبيعي المسجل في مركز هنري بالسوق الأمريكي خلال شهر أغسطس 2025 إلى 2.91 دولار لكل مليون (وح ب).

المتوسط الشهري لسعر الغاز الطبيعي في مركز هنري الأمريكي، أغسطس 2024 – أغسطس 2025

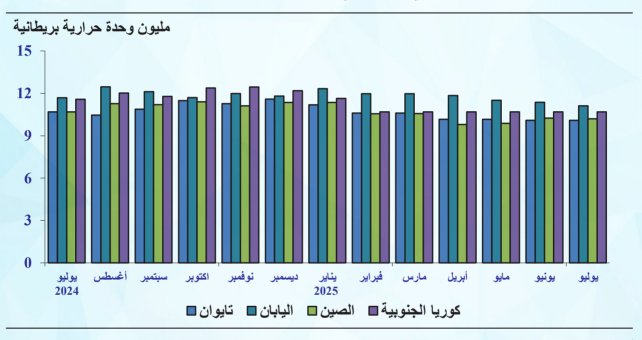


المصدر: EIA, Henry Hub Natural Gas Spot Price.



انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في اليابان في شهر يوليو 2025 بمقدار 0.25 دولار لكل مليون (وح ب)، كما انخفض متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في الصين بمقدار 0.04 مليون (وح ب) ليصل الي 10.20 دولار لكل مليون (وح ب). بينما استقر متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في كوريا الجنوبية عند نفس المستوى المسجل في الشهر السابق البالغ 10.69 دولار لكل مليون (وح ب)، واستقر متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في تايوان عند نفس المستوى المسجل في الشهر لكل مليون (وح ب).

متوسط أسعار استيراد الغاز الطبيعي المسيل في شمال شرق اسيا، يوليو 2024 - يوليو 2025



المصدر: Energy Intelligence - WGI, Various issues.

2. الصادرات

بلغت صادرات الدول العربية من الغاز الطبيعي المسيل إلى اليابان وكوريا الجنوبية والصين وتايوان حوالي 3.647 مليون طن خلال شهر يوليو 2025، مستأثرة بحصة بلغت 22.6% من الإجمالي.





ملحق الجداول



الجدول - 2: الأسعار الفورية لسلة أوبك، 2024- 2025 Table - 2: Spot Prices of OPEC Basket 2024 -2025 (دولار / برميل - Barrel - \$\$

	2025	2024	
January	79.4	80.0	يناير
February	76.8	81.2	فبراير
March	74.0	84.2	مارس
April	69.0	89.1	ابريل
May	63.6	83.6	مايو
June	69.7	83.2	يونيو
July	71.0	84.4	يوليو
August	70.5	78.4	اغسطس
Septem ber	70.3	73.6	سبتمبر
October		74.5	اكتوبر
November		73.0	نوفمبر
December		73.1	ديسمبر
First Quarter	76.7	81.8	الربع الأول
Second Quarter	67.4	85.3	الربع الثاني
Third Quarter	70.3	78.8	الربع الثالث
Fourth Quarter		73.5	الربع الرابع
Annual Average	71.5	79.9	المتوسط السنوي

المصدر: الموقع الالكتروني لمنظمة أوبك، 13 اغسطس 2025.

Source: OPEC Website, 13 August 2025.

* The OPEC basket of crudes (effective June 16, 2005) is comprised of Algeria's Saharan Blend, Iraq's Basra Light, Kuwait Export, Libya's Es Sider, Qatar Marine, Saudi's Arabian Light, UAE's Murban, Iran Heavy, Indonesia's Minas, Nigeria's Bonny Light, and Venezuela's Merey. Effective 1 January and mid of October 2007, Angola's Girassol and Ecuadorean Oriente crudes have been incorporated to become the 12th and 13th crudes comprising the new Opec Basket. As of Jan. 2009, the basket excludes the Indonesian crude. As of Jan. 2016, the basket price includes the Indonesian crude. As of July 2016 the basket price includes the Gabonese crude.

As of January 2017, the basket price excludes the Indonesian crude «Minas». As of June 2017, The basket price includes the Equatorial Guinean crude «Zafiro»». As of June 2018, the basket includes the Congolese crude «Djeno». As of January 2019: The basket price excludes the Qatari crude «Qatar Marine». As of March 2020 The basket price excludes the Ecuadorean crude «Oriente». As of January 2024 The basket price excludes the Angola's crude «Girassol».

جدول رقم (1) Table No المعدل الاسبوعي لاسعار سلة أوبك* 2024-2025 Weekly Average Spot Prices of the OPEC Basket of Crudes*, 2024-2025 \$ - Barrel - دولار / برميل

2025	2024	الاسبوع Week	الشهر Month	2025	2024	الأسبوع Week	الشهر Month
69.0	87.3	1		76.6	78.2	1	
71.0	86.1	2		82.1	78.9	2	يناير
70.6	84.9	3	يوليو July	81.1	79.3	3	January
73.5	81.9	4	J	79.3	81.4	4	
70.3	76.7	1		77.0	79.3	1	
68.5	80.1	2	1 : 1	77.3	82.1	2	فبر ایر
69.2	77.3	3	اغسطس August	77.5	82.6	3	February
70.2	78.9	4	1145451	75.4	82.0	4	
70.6	74.8	1		72.8	82.8	1	
70.0	72.0	2	سبتمبر	72.8	83.3	2	مارس
70.7	74.0	3	September	74.0	85.7	3	March
	73.8	4		75.8	85.6	4	
	77.8	1		75.6	89.3	1	
	74.2	2	اكتوبر	65.8	90.5	2	ابريل
	73.9	3	October	69.5	88.9	3	April
	71.7	4		64.4	88.1	4	•
	74.2	1		62.1	86.8	1	
	71.8	2	نوفمبر	64.7	83.4	2	مايو
	73.0	3	November	64.5	83.1	3	May
	72.7	4		63.9	83.2	4	
	72.3	1		65.0	79.5	1	
	72.7	2	ديسمبر	68.8	82.3	2	يونيو
	73.3	3	December	75.6	85.0	3	June
	73.4	4		69.9	86.1	4	

Source: OPEC Website, 25 September 2025.

المصدر: الموقع الالكتروني لمنظمة أوبك، 25 سبتمبر 2025.

* تشمل سلة أوبك اعتبارا من 16 يونيو 2005 على الخامات التالية: العربي الخفيف السعودي، مزيج الصحراء الجزائري، البصرة الخفيف، السدرة الليبي،موربان الاماراتي، قطر البحري، الجام الكويتي، الايراني الثقيل، ميري الليبي،موربان الاماراتي، قطر البحري، خام ميناس الاندونيسي واعتبارا من بداية شهر المنز ويلي، بوني الخفيف النيجيري، خام ميناس الاندونيسي واعتبارا من بداية شهر يناير ومنتصف شهر أكتوبر 2007 أضيف خام غير اسول الانغولي و خام اورينت 2000 تم استثناء الخام الاندونيسي من السلة، وفي يناير الحابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء الخام الاندونيسي، وفي يونيو 2017 أضيف الخام الجابوني، وفي يناير 2017 تم استثناء أوبك، وفي يونيو 2018 أضيف خام الكونغو «دجينو»، وفي يناير 2019 تم استثناء خام قطر البحري من سلة أوبك، وفي شهر مارس 2020 تم استثناء خام اورينت الاكوادوري من سلة أوبك، وفي شهر يناير 2024 تم استثناء خام غير اسول الانغولي من السلة، لتصبح تتالف من النفط الخام.



الجدول - 3: الأسعار الفورية لسلة أوبك وبعض أنواع النفوط الأخرى 2024-2025 Table - 3: Spot Prices for OPEC and Other Crudes, 2025-2024 (دولار/ برمیل - Barrel)

	غرب تكسا <i>س</i> WTI	قطر البحري Marine	برنت Brent	دبی Dubai	السدرة الليبي Es Sider	الاصادات	التصدير الكويت <i>ي</i> Kuwait Export	البصرة المتوسط Basrah Medium	خليط الصحراء الجزائري Sahara Blend	العربى الخفيف Arab Light	سلة خامات أوبك OPEC Basket	
Average 2024	75.9	80.2	80.6	79.5	79.7	79.7	80.6	78.3	81.7	81.5	79.9	متوسط عام 2024
January 2024	73.9	79.8	80.3	78.7	79.7	79.1	80.8	78.2	81.4	82.1	80.0	يناير 2024
February	76.9	80.1	83.9	80.8	84.0	81.0	81.1	79.4	86.0	82.3	81.2	فبر ایر
March	80.5	84.4	85.4	84.2	85.3	84.5	84.4	82.1	87.5	85.6	84.2	مارس
April	84.6	89.4	89.9	89.1	89.3	89.2	89.8	87.0	90.8	90.6	89.1	أبريل
May	78.7	84.7	81.8	84.1	81.3	84.1	85.2	81.6	82.1	85.6	83.6	مايو
June	79.0	84.3	82.4	82.6	81.2	82.5	84.9	82.0	82.6	85.3	83.2	يونيو
July	80.8	84.9	85.3	83.7	84.4	83.8	85.7	83.5	85.4	86.2	84.4	يوليو
August	75.6	77.8	80.7	77.6	80.2	77.9	78.8	77.4	81.7	79.7	78.4	أغسطس
September	69.7	74.1	74.3	73.4	73.2	73.4	74.7	72.3	76.2	75.2	73.6	سبتمبر
October	71.6	75.2	75.6	74.6	74.0	74.8	74.9	73.1	77.5	75.9	74.5	أكتوبر
November	69.6	73.6	74.3	72.7	72.0	72.8	73.6	71.7	74.9	74.5	73.0	نوفمبر
December	69.8	73.9	73.8	73.0	71.9	73.4	73.7	71.9	74.6	74.6	73.1	ديسمبر
January 2024	75.3	80.6	79.3	80.6	77.6	80.4	80.4	78.0	80.3	80.8	79.4	يناير 2025
February	71.2	78.4	75.1	77.8	74.0	77.6	78.2	75.7	76.1	78.6	76.8	فبراير
March	68.0	78.8	72.5	72.6	71.2	72.6	75.4	73.8	72.8	76.1	74.0	مارس
April	63.1	69.8	67.8	67.8	67.0	67.7	70.3	68.6	68.0	70.9	69.0	أبريل
May	61.1	64.3	64.1	63.6	63.5	63.6	63.9	63.2	64.5	65.0	63.6	مايو
June	67.9	70.1	71.4	69.2	71.0	69.8	69.8	69.2	71.4	70.8	69.7	يونيو
July	67.4	71.6	71.0	70.8	71.1	71.1	71.4	70.6	72.5	72.2	71.0	يوليو
August	64.1	71.7	68.2	69.4	68.0	70.1	70.7	69.6	69.2	71.4	69.7	أغسطس

.Source: OPEC monthly reports (February 2024 - Sept. 2025) and Qatar Energy

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (فبراير 2024 - سبتمبر 2025) وشركة قطر للطاقة.

^{*} Qatar Marine Crude Price = Platts Dubai Monthly Average + Premium/Discount. * سعو خام قطر البحري - المتوسط الشهري لأسعار خام دبي على منصة بلاتس + العلاوة الخصم



الجدول - 4: المتوسط الشهري للاسعار الفورية للمنتجات النفطية في الاسواق المختلفة، 2024-2025 Table - 4: Average Monthly Market Spot Prices of Petroleum Products, 2024 -2025 (دولار/برميل - Barrel)

		Market	ئىت الوقود Fuel Oil	زيت الغاز Gasoil	الغازولين الممتاز Premium Gasoline	السوق	
ſ		Singapore	94.6	96.0	93.0	سنغافورة	
	Average 2024	Rotterdam	73.8	100.7	106.1	روتردام	متوسط عام
		Mediterranean	78.3	99.6	95.2	البحر المتوسط	2024
		US Gulf	69.1	84.1	106.2	الخليج الامريكي	
		Singapore	90.3	92.0	89.0	سنغافورة	
	Aug-24	Rotterdam	72.1	95.5	100.5	روتردام	أغسطس
	71ug-2-4	Mediterranean	75.9	94.9	93.1	البحر المتوسط	2024
		US Gulf	69.7			الخليج الامريكي	
		Singapore	83.1	84.1	82.9	سنغافورة	
	Sep24	Rotterdam	70.3	88.4	89.5	روتردام	سبتمبر
	Зер24	Mediterranean	74.3	88.8	84.3	البحر المتوسط	2024
		US Gulf	64.1	80.8	95.1	الخليج الامريكي	
		Singapore	87.2	87.7	85.9	سنغافورة	
	Oct24	Rotterdam	71.1	90.9	92.9	روتردام	أكتوبر
	0012-4	Mediterranean	74.7	90.4	88.3	البحر المتوسط	2024
		US Gulf	68.9	84.7	92.4	الخليج الامريكي	
		Singapore	88.9	89.1	84.6	سنغافورة	
	Nov-24	Rotterdam	72.3	91.4	87.1	روتردام	نوفمبر
	1107-24	Mediterranean	76.0	91.2	83.6	البحر المتوسط	2024
		US Gulf	65.5	85.7	88.8	الخليج الامريكي	
		Singapore	88.3	88.8	84.9	سنغافورة	
	Dec-24	Rotterdam	74.1	91.3	86.8	روتردام	ديسمبر
	Dec-24	Mediterranean	78.0	90.1	82.8	البحر المتوسط	2024
		US Gulf	66.2	85.8	88.6	الخليج الامريكي	
		Singapore	94.6	95.2	6.7 8	سنغافورة	
	Jan25	Rotterdam	76.5	97.2	90.8	روتردام	يناير
	Jan23	Mediterranean	79.7	96.0	88.2	البحر المتوسط	2025
		US Gulf	69.9	94.0	95.8	الخليج الامريكي	
		Singapore	90.4	91.3	86.3	سنغافورة	
	Feb25	Rotterdam	76.0	96.1	90.4	روتردام	فبراير
	1.6023	Mediterranean	79.1	94.7	87.1	البحر المتوسط	2025
		US Gulf	68.0	91.8	95.6	الخليج الامريكي	
		Singapore	84.9	86.0	81.0	سنغافورة	
	Mar25	Rotterdam	71.7	90.2	86.0	روتردام	مارس
	Mai23	Mediterranean	74.1	88.4	82.0	البحر المتوسط	2025
		US Gulf	64.3	83.3	96.2	الخليج الامريكي	
		Singapore	80.2	81.5	76.7	سنغافورة	
	Apr25	Rotterdam	67.8	83.6	87.2	روتردام	أبريل
	Apr23	Mediterranean	71.6	82.2	79.0	البحر المتوسط	2025
		US Gulf	61.1	77.4	96.6	الخليج الامريكي	
		Singapore	77.4	79.1	76.6	سنغافورة	
	May-25	Rotterdam	68.1	81.8	88.1	روتردام	مايو
	iviay-23	Mediterranean	72.3	81.0	80.6	البحر المتوسط	2025
		US Gulf	59.8	75.4	94.2	الخليج الامريكي	
		Singapore	85.1	86.7	82.0	سنغافورة	
	Jun25	Rotterdam	73.2	92.1	92.1	روتردام	يونيو
	Jun23	Mediterranean	77.3	91.2	86.4	البحر المتوسط	2025
		US Gulf	65.2	83.2	95.1	الخليج الامريكي	
		Singapore	88.3	90.5	79.6	سنغافورة	
	July-25	Rotterdam	73.4	99.3	91.7	روتردام	يوليو
	July-25	Mediterranean	77.7	97.1	85.5	البحر المتوسط	2025
		US Gulf	67.7	89.2	95.0	الخليج الامريكي	
		Singapore	84.5	86.1	80.1	سنغافورة	
	Aug-25	Rotterdam	70.4	90.2	90.7	روتزدام	أغسطس
	Aug-23	Mediterranean	74.6	89.7	85.0	البحر المتوسط	2025
		US Gulf	62.6	83.2	94.1	الخليج الامريكي	

.Source: OPEC monthly reports (August 2024 - Sept. 2025)

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (أغسطس 2024 - سبتمبر 2025).



الجدول - 5: اتجاهات أسعار شحن النفط الخام 2024 - 2025 Table - 5: Spot Crude Tanker Freight Rates, 2024 - 2025 (نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط/ البحر المتوسط *** *** Med/Med	الشرق الأوسط/ الغرب ** **Middle East/West	الشرق الاوسط/ الشرق * *Middle East/East	الاتجاه الفترة
Average 2024	237	59	91	متوسط عام 2024
August 2024	126	33	50	اغسطس 2024
September	111	34	53	سبتمبر
October	157	35	56	أكتوبر
November	128	33	51	نوفمبر
December	148	29	42	ديسمبر
January 2025	121	35	58	يناير 2025
February	132	36	62	فبر ایر
March	137	34	60	مارس
April	178	33	61	أبريل
May	138	33	60	مايو
June	134	35	60	يونيو
July	131	33	48	يوليو
August	144	34	57	اغسطس

^{*} Vessels of 230 - 280 thousand dwt.

Source: OPEC monthly reports (August 2024 - Sept. 2025).

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (أغسطس 2024 - سبتمبر 2025).

الجدول - 6 : اتجاهات أسعار شحن المنتجات النفطية، 2024 - 2025 Table - 6 : Product Tanker Spot Freight Rates, 2024 - 2025 (نقطة على المقياس العالمي - Point on World Scale)

Direction Period	البحر المتوسط/شمال ـ غرب أوروبا * * Med/N-WE	البحر المتوسط/ البحر المتوسط* *Med/Med	الشرق الاوسط / الشرق * *Middle East/East	الاتجاه
Average 2024	302	287	261	متوسط عام 2024
August 2024	164	154	137	أغسطس 2024
September	128	118	151	سبتمبر
October	142	132	134	أكتوبر
November	167	157	109	نو فمبر
December	199	189	110	ديسمبر
January 2025	179	169	146	يناير 2025
February	201	191	129	فبراير
March	221	211	158	مارس
April	189	179	142	أبريل
May	172	162	152	مايو
June	157	147	174	يونيو
July	164	154	144	يوليو
August	162	152	163	أغسطس

^{*} Vessels of 30 - 35 thousand dwt.

* حجم الناقلات يتراوح ما بين 30 الى 35 ألف طن ساكن

Source: OPEC monthly reports (August 2024 - Sept. 2025).

المصدر: تقارير أوبك الشهرية خلال الفترة (أغسطس 2024 - سبتمبر 2025).



^{**} Vessels of 270 - 285 thousand dwt.

^{***} Vessels of 80 - 85 thousand dwt.

^{*} حجم الناقلة يتراوح ما بين 230 الى 280 ألف طن ساكن

^{**} حجم الناقلة يتراوح ما بين 270 الى 285 ألف طن ساكن

^{***} حجم الناقلة يتراوح ما بين 80 الى 85 ألف طن ساكن



الجدول - 7 : الطلب العالمي على النفط خلال الفترة 2024 - 2025 Table -7 : World Oil Demand 2024 - 2025 (مليون برميل/ اليوم - Million b/d)

		* 2025				2024			
	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المعدل Average	الربع الرابع *Q -IV	الربع الثالث Q -III	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	
Arab Countries	7.7	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.0	7.1	الدول العربية
OAPEC	6.6	6.2	6.2	6.2	6.4	6.3	5.9	6.0	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
OECD	46.3	45.6	45.2	45.7	46.3	46.4	45.6	44.8	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	25.4	25.0	24.9	24.9	25.4	25.3	25.0	24.4	الأمريكيتين
Europe	14.0	13.6	13.0	13.5	13.4	14.2	13.6	12.9	أوروبا
Asia Pacific	6.9	7.0	7.3	7.2	7.4	6.9	7.0	7.5	أسيا/المحيط الهادىء
Non-OECD	59.2	58.7	59.1	58.2	59.3	57.5	57.4	58.0	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & other Asia	24.5	24.8	24.4	24.1	24.2	23.7	23.8	24.0	الشرق الاوسطودول أسيوية أخري
Africa	4.7	4.6	4.9	4.7	4.9	4.4	4.3	4.6	افريقيا
Latin America	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	أمريكا اللاتينية
China	17.0	16.5	16.9	16.7	17.1	16.8	16.6	16.7	الصين
Eurasia	5.2	5.2	5.4	5.2	5.4	5.0	5.1	5.3	أور اسيا
Other Europe	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	دول أوروبا الأخرى
World	105.5	104.3	104.3	103.8	105.5	104.0	103.0	102.8	العالم

* Estimations

* تقديرات.

Source: OPEC monthly reports (December 2024 - Sept. 2025) and **OAPEC estimates..**

المصدر: التقارير الشهرية لأوبك خلال الفترة (ديسمبر 2024 - سبتمبر 2025) وتقديرات منظمة أوابك.



الجدول - 8: العرض العالمي للنفط وسوائل الغاز الطبيعي خلال الفترة 2024 - 2025 Table -8: World Oil and NGL Supply, 2024-2025 (Million b/d - مليون برميا يوميا - مليون برميا

	* 2	025			20)24		
	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	المعدل Average	الربع الرابع Q -IIII	الربع الثالث III- Q	الربع الثاني Q -II	الربع الأول Q -I	
Arab Countries	27.9	27.6	27.6	27.5	27.5	27.7	27.7	الدول العربية
OAPEC	26.8	26.5	26.5	26.4	26.4	26.6	26.6	الدول الأعضاء في أوابك
Other Arab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	الدول العربية الأخرى
DoC Countries:	50.0	49.6	49.4	49.1	49.0	49.3	49.5	الدول الموقعة علي إعلان التعاون:
Crude Oil	41.3	40.9	40.9	40.4	40.7	41.0	41.2	النفط الخام
OPEC	27.1	26.8	26.6	26.7	26.6	26.6	26.6	دول أوبك
Non-OPEC	14.3	14.1	14.3	13.9	14.1	14.3	14.7	دول خارج أوبك
NGLs +non conventional Oils	8.7	8.6	8.7	8.5	8.3	8.3	8.3	سوانل الغاز الطبيعي ونفوط غير تقليدية
Non Do C Countries:								الدول غير الموقعة علي إعلان التعاون:
OECD	32.4	32.1	31.7	32.0	31.8	31.6	31.0	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Americas	28.4	28.1	27.7	27.9	27.8	27.6	26.9	الأمريكيتين
Europe	3.5	3.6	3.5	3.7	3.5	3.6	3.7	أوروبا
Asia Pacific	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	أسيا/المحيط الهادىء
Non-OECD	22.0	21.9	21.5	21.6	21.4	21.5	21.6	خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
Middle East & Other Asia	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	الشرق الأوسطودول أسيوية أخرى
Africa	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	افر يقيا
Latin America	7.6	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	أمريكا اللاتينية
China	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	الصين
Eurasia	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	أور اسيا
Other Europe	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	دول أوروبا الأخرى
Processing Gains	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	عوائد التكرير
World	104.3	103.5	102.6	102.7	102.2	102.4	102.1	العالم

^{*} Estimations

Source: OPEC monthly reports (December 2024 - Sept. 2025) مبتمبر 2024 - سبتمبر 2024 مبتمبر 2024 مبتمبر 2024 مبتمبر 2025 مبتمبر 2024 مبتمبر 2025) وتقديرات منظمة أوابك.





جدول رقم (9) Table No المخزون النفطي العالمي، في نهاية شهر أغسطس 2025 Global Oil Inventories, End of August 2025 (مليون برميل - Million bbl)

	التغير عن أغسطس 2024 Change from August 2024	أغسطس 2024 Aug-24	التغير عن يوليو 2025 Change from July 2025	يوليو 2025 Jul-25	اغسطس 2025 Aug-25	
Americas	(11)	1537	9	1517	1526	الأمريكيتين:
Crude	13 (12)	573	12	574	586	نفط خام
Products	(24)	964	(3)	943	940	منتجات نفطية
Europe	(13)	939	6	920	926	أوروبا :
Crude	(1)	337	(1)	337	336	نفط خام
Products	(12)	602	7	583	590	منتجات نفطية
Asia Pacific	4	360	8	356	364	آسيا/المحيط الهادئ:
Crude	(4)	128	(4)	128	124	نفط خام
Products	8	232	12	228	240	منتجات نفطية
OECD ¹	(19)	2835	23	2793	2816	دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Crude	8	1038	7	1039	1046	نفط خام
Products	(28)	1798	16	1754	1770	منتجات نفطية
Non - OECD '	(80)	3568	34	3454	3488	دول خارج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية *
Oil at Sea	46	1399	(12)	1457	1445	نفط على متن الناقلات
World Commercial ¹	(101)	6404	56	6247	6303	المخزون التجاري العالمي *
Strategic Strategic	35	1526	0	1561	1561	المخزون الاستراتيجي
Total ²	(19)	9328	44	9265	9309	إجمالي المخزون العالمي**

1) Exculdes Oil at Sea.

Oil Market Intelligence, November 2024, August 2025.

Oil Market Intelligence, November 2024, August 2025.



²⁾ Includes Oil at Sea and strategic reserves.